Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 30 marzo 2009

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

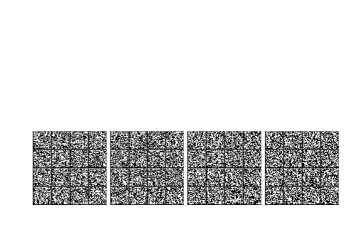
DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06-85081

N. 41

MINISTERO DELL'INTERNO

Riconoscimento e classificazione di alcuni manufatti esplosivi

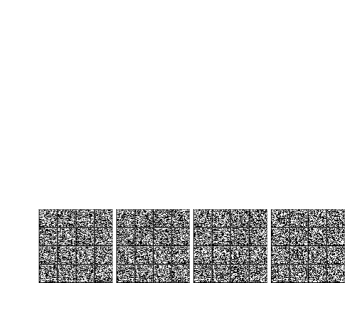




SOMMARIO

MINISTERO DELL'INTERNO

Riconoscimento e classificazio	ne di alcuni manufatti esplosivi	<i>Pag.</i> 1
--------------------------------	----------------------------------	---------------



ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INTERNO

Riconoscimento e classificazione di alcuni manufatti esplosivi

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.15194-XV.J(5160) del 26 febbraio 2009, i manufatti esplosivi denominati:

- 333 PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 509,000);
- 333A PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 509,000);
- 333B PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 581,000);
- 333C PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 581,000);
- 333D PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 173,200);
- 333E PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 174,200);
- 333F PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 171,200);
- 333G PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 176,800);
- 333H PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 112,000);
- 333I PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 112,000);
- 333L PIROTECNICA TEANESE 36 CP (massa attiva g 438,000);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Mottola Angelo, titolare di deposito di esplosivi di IV e V categoria in Teano (CE) – loc. Crocelle – fraz. Pugliano, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, l'etichetta di tali manufatti, per i quali è stata indicata una distanza di sicurezza minima per l'operatore di 40 metri, non raggiungibile nel tempo del ritardo pari a 5/6 secondi, deve chiaramente riportare l'indicazione che "il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica" che, quindi, possono effettuare le opportune operazioni perché l'accensione avvenga già a distanza di sicurezza mediante innesco elettrico o con l'impiego di altri sistemi pirici di ritardo che consentano all'utilizzatore di porsi nelle condizioni di sicurezza previste prima dell'attivazione del prodotto.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.15193-XV.J(5161) del 26 febbraio 2009, i manufatti esplosivi denominati:

- 281A PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 204,000);
- 281B PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 204,000);
- 281C PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 204,000);
- 281D PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 204,000);
- 281E PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 204,000);
- 281F PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 204,000);
- 281G PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 196,000);
- 281H PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 196,000);
- 281I PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 196,000);
- 281L PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 196,000);
- 281N PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 196,000);
- 2810 PIROTECNICA TEANESE 16 CP (massa attiva g 196,000);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Mottola Angelo, titolare di deposito di esplosivi di IV e V categoria in Teano (CE) – loc. Crocelle – fraz. Pugliano, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, l'etichetta di tali manufatti, per i quali è stata indicata una distanza di sicurezza minima per l'operatore di 40 metri, non raggiungibile nel tempo del ritardo pari a 5/6 secondi, deve chiaramente riportare l'indicazione che "il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica" che, quindi, possono effettuare le opportune operazioni perché l'accensione avvenga già a distanza di sicurezza mediante innesco elettrico o con l'impiego di altri sistemi pirici di ritardo che consentano all'utilizzatore di porsi nelle condizioni di sicurezza previste prima dell'attivazione del prodotto.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.15192-XV.J(5162) del 26 febbraio 2009, i manufatti esplosivi denominati:

- 345 PIROTECNICA TEANESE TEMPESTA 100 COLPI (massa attiva g 513,000);
- 345W PIROTECNICA TEANESE TEMPESTA 100 COLPI (massa attiva g 513,000);
- 345A PIROTECNICA TEANESE URAGANO 100 COLPI (massa attiva g 513,000);
- 345AW PIROTECNICA TEANESE URAGANO 100 COLPI (massa attiva g 513,000);
- 345B PIROTECNICA TEANESE SPLENDENTE 100 COLPI (massa attiva g 513,000);
- 345BW PIROTECNICA TEANESE SPLENDENTE 100 COLPI (massa attiva g 513,000);
- 345C PIROTECNICA TEANESE BOMBARD 100 COLPI (massa attiva g 513,000);
- 345CW PIROTECNICA TEANESE BOMBARD 100 COLPI (massa attiva g 513,000);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Mottola Angelo, titolare di deposito di esplosivi di IV e V categoria in Teano (CE) – loc. Crocelle – fraz. Pugliano, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, l'etichetta di tali manufatti, per i quali è stata indicata una distanza di sicurezza minima per l'operatore di 40 metri, non raggiungibile nel tempo del ritardo pari a 5 secondi, deve chiaramente riportare l'indicazione che "il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica" che, quindi, possono effettuare le opportune operazioni perché l'accensione avvenga già a distanza di sicurezza mediante innesco elettrico o con l'impiego di altri sistemi pirici di ritardo che consentano all'utilizzatore di porsi nelle condizioni di sicurezza previste prima dell'attivazione del prodotto.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.16036-XV.J(5172) del 26 febbraio 2009, i manufatti esplosivi denominati:

- 323 PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 620,500);
- 323A PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 620,500);
- 323B PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 620,500);
- 323C PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 620,500);
- 323D PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 620,500);
- 323E PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 620,500);
- 323F PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 620,500);
- 323G PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 620,500);
- 323H PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 620,500);
- 323I PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 669,500);
- 323L PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 694,000);
- 323MW PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 694,000);
- 323N PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 694,000);
- 3230 PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 694,000);
- 323P PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 694,000);
- 323Q PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 669,500);
- 323R PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 594,000);
- 323S PIROTECNICA TEANESE 49 CP (massa attiva g 694,000);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Mottola Angelo, titolare di deposito di esplosivi di IV e V categoria in Teano (CE) - loc. Crocelle - fraz. Pugliano, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, l'etichetta di tali manufatti, per i quali è stata indicata una distanza di sicurezza minima per l'operatore di 40 metri, non raggiungibile nel tempo del ritardo pari a 5/6 secondi, deve chiaramente riportare l'indicazione che "il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica" che, quindi, possono effettuare le opportune operazioni perché l'accensione avvenga già a distanza di sicurezza mediante innesco elettrico o con l'impiego di altri sistemi pirici di ritardo che consentano all'utilizzatore di porsi nelle condizioni di sicurezza previste prima dell'attivazione del prodotto.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.15196-XV.J(5158) del 26 febbraio 2009, i manufatti esplosivi denominati:

- 324 PIROTECNICA TEANESE 81 CP (massa attiva g 903);
- 324A PIROTECNICA TEANESE 81 CP (massa attiva g 903);
- 324B PIROTECNICA TEANESE 81 CP (massa attiva g 903);
- 324C PIROTECNICA TEANESE 81 CP (massa attiva g 903);
- 324D PIROTECNICA TEANESE 81 CP (massa attiva g 903);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Mottola Angelo, titolare di deposito di esplosivi di IV e V categoria in Teano (CE) – loc. Crocelle – fraz. Pugliano, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, l'etichetta di tali manufatti, per i quali è stata indicata una distanza di sicurezza minima per l'operatore di 40 metri, non raggiungibile nel tempo del ritardo pari a 5/6 secondi, deve chiaramente riportare l'indicazione che "il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica" che, quindi, possono effettuare le opportune operazioni perché l'accensione avvenga già a distanza di sicurezza mediante innesco elettrico o con l'impiego di altri sistemi pirici di ritardo che consentano all'utilizzatore di porsi nelle condizioni di sicurezza previste prima dell'attivazione del prodotto.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.15195-XV.J(5159) del 26 febbraio 2009, i manufatti esplosivi denominati:

- 322 PIROTECNICA TEANESE 25 CP (massa attiva g 342,500);
- 322A PIROTECNICA TEANESE 25 CP (massa attiva g 292,500);
- 322B PIROTECNICA TEANESE 25 CP (massa attiva g 292,500);
- 322C PIROTECNICA TEANESE 25 CP (massa attiva g 292,500);
- 322D PIROTECNICA TEANESE 25 CP (massa attiva g 305,000);
- 322E PIROTECNICA TEANESE 25 CP (massa attiva g 218,000);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Mottola Angelo, titolare di deposito di esplosivi di IV e V categoria in Teano (CE) – loc. Crocelle – fraz. Pugliano, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, l'etichetta di tali manufatti, per i quali è stata indicata una distanza di sicurezza minima per l'operatore di 40 metri, non raggiungibile nel tempo del ritardo pari a 5/6 secondi, deve chiaramente riportare l'indicazione che "il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica" che, quindi, possono effettuare le opportune operazioni perché l'accensione avvenga già a distanza di sicurezza mediante innesco elettrico o con l'impiego di altri sistemi pirici di ritardo che consentano all'utilizzatore di porsi nelle condizioni di sicurezza previste prima dell'attivazione del prodotto.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.15629-XV.J(5164) del 26 febbraio 2009, il manufatto esplosivo denominato "esplosivo al legante plastico ES9" è riconosciuto, su istanza della Simmel Difesa S.p.A. con stabilimento per la produzione di esplosivi in Colleferro (RM), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera a) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificato nella II categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

Tale prodotto è destinato ad impieghi militari.

```
Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.1934-XV.J(4639) del 26 febbraio 2009, i
manufatti esplosivi denominati:
301 PA 01 (massa attiva g 27);
301 PA 02 (massa attiva g 24);
301 PA 03 (massa attiva g 33);
301 PA 04 (massa attiva g 27);
301 PA 05 (massa attiva g 26);
301 PA 09 (massa attiva g 26,6);
301 PA 12 (massa attiva g 29);
301 PA 13 (massa attiva g 30,5);
301 PA 14 (massa attiva g 23);
301 PA 17 (massa attiva g 23);
301 PA 18 (massa attiva g 25);
301 PA 19 (massa attiva g 30);
301 PA 20 (massa attiva g 30);
301 PA 21 (massa attiva g 25);
301 PA 22 (massa attiva g 25);
301 PA 23 (massa attiva g 28);
301 PA 24 (massa attiva g 28);
301 PA 25 (massa attiva g 30);
301 PA 26 (massa attiva g 35);
301 PA 27 (massa attiva g 24);
301 PA 28 (massa attiva g 23);
302 PA 01 (massa attiva g 45,9);
302 PA 02 (massa attiva g 44,8);
302 PA 03 (massa attiva g 55,8);
302 PA 04 (massa attiva g 44,8);
302 PA 05 (massa attiva g 42,9);
302 PA 06 (massa attiva g 62,2);
302 PA 07 (massa attiva g 60,3);
302 PA 08 (massa attiva g 63,3);
302 PA 09 (massa attiva g 55,2);
302 PA 10 (massa attiva g 38,9);
302 PA 12 (massa attiva g 47,8);
302 PA 13 (massa attiva g 44,9);
302 PA 14 (massa attiva g 48,6);
302 PA 15 (massa attiva g 48,5);
302 PA 17 (massa attiva g 48,6);
302 PA 18 (massa attiva g 50);
302 PA 19 (massa attiva g 43,2);
302 PA 20 (massa attiva g 50,6);
302 PA 21 (massa attiva g 46,1);
302 PA 22 (massa attiva g 47,7);
```

```
302 PA 23 (massa attiva g 47,7);
302 PA 24 (massa attiva g 47,7);
302 PA 25 (massa attiva g 36,8);
302 PA 26 (massa attiva g 49,1);
302 PA 27 (massa attiva g 36,8);
302 PA 28 (massa attiva g 48,6);
303 PA 01 / 02 (massa attiva g 60,9);
303 PA 01 / 05 (massa attiva g 62,9);
303 PA 01 / 14 (massa attiva g 59,9);
303 PA 01 / 17 (massa attiva g 59,9);
303 PA 01 / 19 (massa attiva g 66,9);
303 PA 01 / 26 (massa attiva g 71,9);
303 PA 02 / 02 (massa attiva g 59,8);
303 PA 02 / 09 (massa attiva g 62,4);
303 PA 02 / 19 (massa attiva g 65,8);
303 PA 02 / 20 (massa attiva g 65,8);
303 PA 02 / 21 (massa attiva g 60,8);
303 PA 03 / 02 (massa attiva g 70,8);
303 PA 03 / 05 (massa attiva g 72,8);
303 PA 03 / 14 (massa attiva g 69,8);
303 PA 03 / 17 (massa attiva g 69,8);
303 PA 03 / 19 (massa attiva g 76,8);
303 PA 03 / 20 (massa attiva g 76,8);
303 PA 03 / 21 (massa attiva g 71,8);
303 PA 03 / 26 (massa attiva g 81,8);
303 PA 03 / 28 (massa attiva g 69,8);
303 PA 04 / 09 (massa attiva g 62,4);
303 PA 04 / 19 (massa attiva g 65,8);
303 PA 04 / 20 (massa attiva g 65,8);
303 PA 05 / 05 (massa attiva g 59,9);
303 PA 05 / 09 (massa attiva g 60,5);
303 PA 05 / 14 (massa attiva g 56,9);
303 PA 05 / 17 (massa attiva g 56,9);
303 PA 05 / 19 (massa attiva g 63,9);
303 PA 05 / 20 (massa attiva g 63,9);
303 PA 05 / 21 (massa attiva g 58,9);
303 PA 06 / 02 (massa attiva g 77,2);
303 PA 06 / 05 (massa attiva g 79,2);
303 PA 06 / 09 (massa attiva g 79,8);
303 PA 06 / 19 (massa attiva g 83,2);
303 PA 06 / 20 (massa attiva g 83,2);
303 PA 06 / 21 (massa attiva g 78,2);
303 PA 07 / 02 (massa attiva g 75,3);
303 PA 07 / 05 (massa attiva g 77,3);
303 PA 07 / 09 (massa attiva g 77,9);
```

```
303 PA 07 / 14 (massa attiva g 74,3);
303 PA 07 / 17 (massa attiva g 74,3);
303 PA 07 / 19 (massa attiva g 81,3);
303 PA 07 / 20 (massa attiva g 81,3);
303 PA 07 / 21(massa attiva g 76,3);
303 PA 07 / 26 (massa attiva g 86,3);
303 PA 07 / 28 (massa attiva g 74,3);
303 PA 08 / 02 (massa attiva g 78,3);
303 PA 08 / 05 (massa attiva g 80,3);
303 PA 08 / 09 (massa attiva g 80,9);
303 PA 08 / 14 (massa attiva g 77,3);
303 PA 08 / 17 (massa attiva g 77,3);
303 PA 08 / 19 (massa attiva g 84,3);
303 PA 08 / 20 (massa attiva g 84,3);
303 PA 08 / 21 (massa attiva g 79,3);
303 PA 08 / 26 (massa attiva g 89,3);
303 PA 08 / 28 (massa attiva g 77,3);
303 PA 09 / 02 (massa attiva g 70,2);
303 PA 09 / 05 (massa attiva g 72,2);
303 PA 09 / 09 (massa attiva g 72,8);
303 PA 09 / 14 (massa attiva g 69,2);
303 PA 09 / 17 (massa attiva g 69,2);
303 PA 09 / 19 (massa attiva g 76,2);
303 PA 09 / 20 (massa attiva g 76,2);
303 PA 09 / 21(massa attiva g 71,2);
303 PA 09 / 26 (massa attiva g 81,2);
303 PA 09 / 28 (massa attiva g 69,2);
303 PA 11 / 09 (massa attiva g 56,5);
303 PA 11 / 14 (massa attiva g 52,9);
303 PA 11 / 17 (massa attiva g 52,9);
303 PA 11 / 19 (massa attiva g 59,9);
303 PA 11 / 20 (massa attiva g 59,9);
303 PA 11 / 21 (massa attiva g 54,9);
303 PA 11 / 28 (massa attiva g 52,9);
303 PA 12 / 02 (massa attiva g 62,8);
303 PA 12 / 05 (massa attiva g 64,8);
303 PA 12 / 09 (massa attiva g 65,4);
303 PA 12 / 14 (massa attiva g 61,8);
303 PA 12 / 19 (massa attiva g 68,8);
303 PA 12 / 28 (massa attiva g 61,8);
303 PA 13 / 02 (massa attiva g 59,9);
303 PA 13 / 05 (massa attiva g 61,9);
303 PA 13 / 09 (massa attiva g 62,5);
303 PA 13 / 19 (massa attiva g 65,9);
303 PA 13 / 21 (massa attiva g 60,9);
```

```
303 PA 14 / 05 (massa attiva g 65,6);
303 PA 14 / 09 (massa attiva g 66,2);
303 PA 14 / 14 (massa attiva g 62,6);
303 PA 14 / 17 (massa attiva g 62,6);
303 PA 14 / 19 (massa attiva g 69,6);
303 PA 14 / 20 (massa attiva g 69,6);
303 PA 14 / 28 (massa attiva g 62,6);
303 PA 15 / 02 (massa attiva g 63,5);
303 PA 15 / 05 (massa attiva g 65,5);
303 PA 15 / 09 (massa attiva g 66,1);
303 PA 15 / 14 (massa attiva g 62,5);
303 PA 15 / 17 (massa attiva g 62,5);
303 PA 15 / 19 (massa attiva g 69,5);
303 PA 15 / 20 (massa attiva g 69,5);
303 PA 15 / 21 (massa attiva g 64,5);
303 PA 15 / 28 (massa attiva g 62,5);
303 PA 17 / 09 (massa attiva g 66,2);
303 PA 17 / 14 (massa attiva g 62,,6);
303 PA 17 / 17 (massa attiva g 62,6);
303 PA 17 / 19 (massa attiva g 69,6);
303 PA 17 / 20 (massa attiva g 69,6);
303 PA 18 / 02 (massa attiva g 65,0);
303 PA 18 / 05 (massa attiva g 67,0);
303 PA 18 / 09 (massa attiva g 67,6);
303 PA 18 / 14 (massa attiva g 64,0);
303 PA 18 / 17 (massa attiva g 64,0);
303 PA 18 / 20 (massa attiva g 71,0);
303 PA 18 / 21 (massa attiva g 66,0);
303 PA 18 / 26 (massa attiva g 76,0);
303 PA 18 / 28 (massa attiva g 64,0);
303 PA 19 / 02 (massa attiva g 58,2);
303 PA 19 / 05 (massa attiva g 60,2);
303 PA 19 / 09 (massa attiva g 60,8);
303 PA 19 / 14 (massa attiva g 57,2);
303 PA 19 / 17 (massa attiva g 57,2);
303 PA 19 / 19 (massa attiva g 64,2);
303 PA 19 / 20 (massa attiva g 64,2);
303 PA 19 / 21 (massa attiva g 59,2);
303 PA 19 / 26 (massa attiva g 69,2);
303 PA 19 / 28 (massa attiva g 57,2);
303 PA 20 / 09 (massa attiva g 68,2);
303 PA 20 / 19 (massa attiva g 71,6);
303 PA 20 / 20 (massa attiva g 71,6);
303 PA 21 / 09 (massa attiva g 63,7);
303 PA 21 / 19 (massa attiva g 67,1);
```

```
303 PA 21 / 21 (massa attiva g 62,1);
303 PA 22 / 02 (massa attiva g 62,7);
303 PA 22 / 05 (massa attiva g 63,1);
303 PA 22 / 20 (massa attiva g 68,7);
303 PA 22 / 21 (massa attiva g 63,7);
303 PA 23 / 02 (massa attiva g 62,7);
303 PA 23 / 05 (massa attiva g 64,7);
303 PA 23 / 09 (massa attiva g 65,3);
303 PA 23 / 14 (massa attiva g 61,7);
303 PA 23 / 17 (massa attiva g 61,7);
303 PA 23 / 19 (massa attiva g 68,7);
303 PA 23 / 20 (massa attiva g 68,7);
303 PA 23 / 21 (massa attiva g 63,7);
303 PA 23 / 28 (massa attiva g 61,7);
303 PA 24 / 02 (massa attiva g 62,7);
303 PA 24 / 05 (massa attiva g 64,7);
303 PA 24 / 09 (massa attiva g 65,3);
303 PA 24 / 14 (massa attiva g 61,7);
303 PA 24 / 17 (massa attiva g 61,7);
303 PA 24 / 19 (massa attiva g 68,7);
303 PA 24 / 20 (massa attiva g 68,7);
303 PA 24 / 21 (massa attiva g 63,7);
303 PA 24 / 26 (massa attiva g 73,7);
303 PA 25 / 02 (massa attiva g 51,8);
303 PA 25 / 05 (massa attiva g 53,8);
303 PA 25 / 09 (massa attiva g 54,4);
303 PA 25 / 14 (massa attiva g 50,8);
303 PA 25 / 17 (massa attiva g 50,8);
303 PA 25 / 19 (massa attiva g 57,8);
303 PA 25 / 20 (massa attiva g 57,8);
303 PA 25 / 21 (massa attiva g 52,8);
303 PA 25 / 26 (massa attiva g 62,8);
303 PA 25 / 28 (massa attiva g 50,8);
303 PA 26 / 09 (massa attiva g 66,7);
303 PA 26 / 14 (massa attiva g 63,1);
303 PA 26 / 17 (massa attiva g 63,1);
303 PA 26 / 19 (massa attiva g 70,1);
303 PA 26 / 20 (massa attiva g 70.1);
303 PA 26 / 21 (massa attiva g 65,1);
303 PA 26 / 26 (massa attiva g 75,1);
303 PA 27 / 02 (massa attiva g 51,8);
303 PA 27 / 05 (massa attiva g 53,8);
303 PA 27 / 09 (massa attiva g 54,4);
303 PA 27 / 14 (massa attiva g 50,8);
```

```
303 PA 27 / 17 (massa attiva g 50,8);
303 PA 27 / 20 (massa attiva g 57,8);
303 PA 27 / 21 (massa attiva g 52,8);
303 PA 27 / 26 (massa attiva g 62,8);
303 PA 28 / 09 (massa attiva g 66,2);
303 PA 28 / 14 (massa attiva g 62,6);
303 PA 28 / 17 (massa attiva g 62,6);
303 PA 28 / 19 (massa attiva g 69,6);
303 PA 28 / 20 (massa attiva g 69,6);
303 PA 28 / 21 (massa attiva g 64,2);
303 PA 28 / 28 (massa attiva g 62,6);
304 PA 02 (massa attiva g 39);
304 PA 09 (massa attiva g 38);
304 PA 17 (massa attiva g 39);
304 PA 19 (massa attiva g 33);
304 PA 23 (massa attiva g 37);
401 PA 01 (massa attiva g 90);
401 PA 02 (massa attiva g 81);
401 PA 03 (massa attiva g 97);
401 PA 04 (massa attiva g 77);
401 PA 05 (massa attiva g 74);
401 PA 09 (massa attiva g 76);
401 PA 12 (massa attiva g 83);
401 PA 13 (massa attiva g 89);
401 PA 14 (massa attiva g 68);
401 PA 17 (massa attiva g 69);
401 PA 18 (massa attiva g 81);
401 PA 19 (massa attiva g 87);
401 PA 20 (massa attiva g 81);
401 PA 21 (massa attiva g 74);
401 PA 22 (massa attiva g 74);
401 PA 23 (massa attiva g 80);
401 PA 24 (massa attiva g 80);
401 PA 25 (massa attiva g 88);
401 PA 26 (massa attiva g 104);
401 PA 27 (massa attiva g 68);
401 PA 28 (massa attiva g 68);
402 PA 01 (massa attiva g 76,7);
402 PA 02 (massa attiva g 79,6);
402 PA 03 (massa attiva g 98);
402 PA 04 (massa attiva g 79,6);
402 PA 05 (massa attiva g 75,2);
402 PA 06 (massa attiva g 108,3);
402 PA 07 (massa attiva g 105,1);
402 PA 08 (massa attiva g 109,4);
```

```
402 PA 09 (massa attiva g 95,3);
402 PA 10 (massa attiva g 67,3);
402 PA 12 (massa attiva g 85,9);
402 PA 13 (massa attiva g 80,7);
402 PA 14 (massa attiva g 84,4);
402 PA 15 (massa attiva g 83,8);
402 PA 17 (massa attiva g 84,4);
402 PA 18 (massa attiva g 89,6);
402 PA 19 (massa attiva g 77,4);
402 PA 20 (massa attiva g 85,3);
402 PA 21 (massa attiva g 80,7);
402 PA 22 (massa attiva g 86,2);
402 PA 23 (massa attiva g 76,4);
402 PA 24 (massa attiva g 76,4);
402 PA 25 (massa attiva g 74,9);
402 PA 26 (massa attiva g 88,6);
402 PA 27 (massa attiva g 74,9);
402 PA 28 (massa attiva g 84,4);
403 PA 01 / 02 (massa attiva g 125);
403 PA 01 / 05 (massa attiva g 118);
403 PA 01 / 14 (massa attiva g 112);
403 PA 01 / 17 (massa attiva g 113);
403 PA 01 / 19 (massa attiva g 125);
403 PA 01 / 26 (massa attiva g 148);
403 PA 02 / 02 (massa attiva g 126);
403 PA 02 / 09 (massa attiva g 121);
403 PA 02 / 19 (massa attiva g 132);
403 PA 02 / 20 (massa attiva g 126);
403 PA 02 / 21 (massa attiva g 119);
403 PA 03 / 02 (massa attiva g 138);
403 PA 03 / 05 (massa attiva g 131);
403 PA 03 / 14 (massa attiva g 125);
403 PA 03 / 17 (massa attiva g 126);
403 PA 03 / 19 (massa attiva g 144);
403 PA 03 / 20 (massa attiva g 138);
403 PA 03 / 21 (massa attiva g 131);
403 PA 03 / 26 (massa attiva g 161);
403 PA 03 / 28 (massa attiva g 125);
403 PA 04 / 09 (massa attiva g 121);
403 PA 04 / 19 (massa attiva g 132);
403 PA 04 / 20 (massa attiva g 126);
403 PA 05 / 05 (massa attiva g 117);
403 PA 05 / 09 (massa attiva g 119);
403 PA 05 / 14 (massa attiva g 111);
403 PA 05 / 17 (massa attiva g 112);
```

```
403 PA 05 / 19 (massa attiva g 130);
403 PA 05 / 20 (massa attiva g 124);
403 PA 05 / 21 (massa attiva g 117);
403 PA 06 / 02 (massa attiva g 146);
403 PA 06 / 05 (massa attiva g 135);
403 PA 06 / 09 (massa attiva g 141);
403 PA 06 / 19 (massa attiva g 152);
403 PA 06 / 20 (massa attiva g 146);
403 PA 06 / 21 (massa attiva g 139);
403 PA 07 / 02 (massa attiva g 144);
403 PA 07 / 05 (massa attiva g 137);
403 PA 07 / 09 (massa attiva g 139);
403 PA 07 / 14 (massa attiva g 131);
403 PA 07 / 17 (massa attiva g 132);
403 PA 07 / 19 (massa attiva g 150);
403 PA 07 / 20 (massa attiva g 144);
403 PA 07 / 21 (massa attiva g 137);
403 PA 07 / 26 (massa attiva g 167);
403 PA 07 / 28 (massa attiva g 131);
403 PA 08 / 02 (massa attiva g 148);
403 PA 08 / 05 (massa attiva g 141);
403 PA 08 / 09 (massa attiva g 143);
403 PA 08 / 14 (massa attiva g 135);
403 PA 08 / 17 (massa attiva g 136);
403 PA 08 / 19 (massa attiva g 154);
403 PA 08 / 20 (massa attiva g 148);
403 PA 08 / 21 (massa attiva g 141);
403 PA 08 / 26 (massa attiva g 171);
403 PA 08 / 28 (massa attiva g 135);
403 PA 09 / 02 (massa attiva g 137);
403 PA 09 / 05 (massa attiva g 130);
403 PA 09 / 09 (massa attiva g 132);
403 PA 09 / 14 (massa attiva g 124);
403 PA 09 / 17 (massa attiva g 125);
403 PA 09 / 19 (massa attiva g 143);
403 PA 09 / 20 (massa attiva g 137);
403 PA 09 / 21 (massa attiva g 130);
403 PA 09 / 26 (massa attiva g 160);
403 PA 09 / 28 (massa attiva g 124);
403 PA 11 / 09 (massa attiva g 113);
403 PA 11 / 14 (massa attiva g 105);
403 PA 11 / 17 (massa attiva g 106);
403 PA 11 / 19 (massa attiva g 124);
403 PA 11 / 20 (massa attiva g 118);
403 PA 11 / 21 (massa attiva g 111);
```

```
403 PA 11 / 28 (massa attiva g 105);
403 PA 12 / 02 (massa attiva g 133);
403 PA 12 / 05 (massa attiva g 126);
403 PA 12 / 09 (massa attiva g 128);
403 PA 12 / 14 (massa attiva g 120);
403 PA 12 / 19 (massa attiva g 139);
403 PA 12 / 28 (massa attiva g 120);
403 PA 13 / 02 (massa attiva g 128);
403 PA 13 / 05 (massa attiva g 121);
403 PA 13 / 09 (massa attiva g 123);
403 PA 13 / 19 (massa attiva g 134);
403 PA 13 / 21 (massa attiva g 121);
403 PA 14 / 05 (massa attiva g 123);
403 PA 14 / 09 (massa attiva g 125);
403 PA 14 / 14 (massa attiva g 117);
403 PA 14 / 17 (massa attiva g 118);
403 PA 14 / 19 (massa attiva g 136);
403 PA 14 / 20 (massa attiva g 130);
403 PA 14 / 28 (massa attiva g 117);
403 PA 15 / 02 (massa attiva g 130);
403 PA 15 / 05 (massa attiva g 123);
403 PA 15 / 09 (massa attiva g 125);
403 PA 15 / 14 (massa attiva g 117);
403 PA 15 / 17 (massa attiva g 118);
403 PA 15 / 19 (massa attiva g 136);
403 PA 15 / 20 (massa attiva g 130);
403 PA 15 / 21 (massa attiva g 123);
403 PA 15 / 28 (massa attiva g 117);
403 PA 17 / 09 (massa attiva g 125);
403 PA 17 / 14 (massa attiva g 117);
403 PA 17 / 17 (massa attiva g 118);
403 PA 17 / 19 (massa attiva g 136);
403 PA 17 / 20 (massa attiva g 130);
403 PA 18 / 02 (massa attiva g 135);
403 PA 18 / 05 (massa attiva g 128);
403 PA 18 / 09 (massa attiva g 130);
403 PA 18 / 14 (massa attiva g 122);
403 PA 18 / 17 (massa attiva g 123);
403 PA 18 / 20 (massa attiva g 135);
403 PA 18 / 21 (massa attiva g 128);
403 PA 18 / 26 (massa attiva g 158);
403 PA 18 / 28 (massa attiva g 122);
403 PA 19 / 02 (massa attiva g 123);
403 PA 19 / 05 (massa attiva g 116);
403 PA 19 / 09 (massa attiva g 118);
```

```
403 PA 19 / 14 (massa attiva g 110);
403 PA 19 / 17 (massa attiva g 111);
403 PA 19 / 19 (massa attiva g 129);
403 PA 19 / 20 (massa attiva g 123);
403 PA 19 / 21 (massa attiva g 116);
403 PA 19 / 26 (massa attiva g 146);
403 PA 19 / 28 (massa attiva g 110);
403 PA 20 / 09 (massa attiva g 127);
403 PA 20 / 19 (massa attiva g 138);
403 PA 20 / 20 (massa attiva g 132);
403 PA 21 / 09 (massa attiva g 121);
403 PA 21 / 19 (massa attiva g 132);
403 PA 21 / 21 (massa attiva g 119);
403 PA 22 / 02 (massa attiva g 133);
403 PA 22 / 05 (massa attiva g 126);
403 PA 22 / 20 (massa attiva g 133);
403 PA 22 / 21 (massa attiva g 126);
403 PA 23 / 02 (massa attiva g 127);
403 PA 23 / 05 (massa attiva g 120);
403 PA 23 / 09 (massa attiva g 122);
403 PA 23 / 14 (massa attiva g 114);
403 PA 23 / 17 (massa attiva g 115);
403 PA 23 / 19 (massa attiva g 133);
403 PA 23 / 20 (massa attiva g 127);
403 PA 23 / 21 (massa attiva g 120);
403 PA 23 / 28 (massa attiva g 114);
403 PA 24 / 02 (massa attiva g 127);
403 PA 24 / 05 (massa attiva g 120);
403 PA 24 / 09 (massa attiva g 122);
403 PA 24 / 14 (massa attiva g 114);
403 PA 24 / 17 (massa attiva g 115);
403 PA 24 / 19 (massa attiva g 133);
403 PA 24 / 20 (massa attiva g 127);
403 PA 24 / 21 (massa attiva g 120);
403 PA 24 / 26 (massa attiva g 150);
403 PA 25 / 02 (massa attiva g 126);
403 PA 25 / 05 (massa attiva g 119);
403 PA 25 / 09 (massa attiva g 121);
403 PA 25 / 14 (massa attiva g 113);
403 PA 25 / 17 (massa attiva g 114);
403 PA 25 / 19 (massa attiva g 132);
403 PA 25 / 20 (massa attiva g 126);
403 PA 25 / 21 (massa attiva g 119);
403 PA 25 / 26 (massa attiva g 149);
403 PA 25 / 28 (massa attiva g 113);
```

```
403 PA 26 / 09 (massa attiva g 128);
403 PA 26 / 14 (massa attiva g 120);
403 PA 26 / 17 (massa attiva g 121);
403 PA 26 / 19 (massa attiva g 139);
403 PA 26 / 20 (massa attiva g 133);
403 PA 26 / 21 (massa attiva g 126);
403 PA 26 / 26 (massa attiva g 156);
403 PA 27 / 02 (massa attiva g 126);
403 PA 27 / 05 (massa attiva g 119);
403 PA 27 / 09 (massa attiva g 121);
403 PA 27 / 14 (massa attiva g 113);
403 PA 27 / 17 (massa attiva g 114);
403 PA 27 / 20 (massa attiva g 126);
403 PA 27 / 21 (massa attiva g 119);
403 PA 27 / 26 (massa attiva g 149);
403 PA 28 / 09 (massa attiva g 125);
403 PA 28 / 14 (massa attiva g 117);
403 PA 28 / 17 (massa attiva g 118);
403 PA 28 / 19 (massa attiva g 136);
403 PA 28 / 20 (massa attiva g 130);
403 PA 28 / 21(massa attiva g 123);
403 PA 28 / 28 (massa attiva g 117);
404 PA 01 (massa attiva g 71);
404 PA 02 (massa attiva g 69);
404 PA 03 (massa attiva g 68);
404 PA 04 (massa attiva g 69);
404 PA 05 (massa attiva g 71);
404 PA 06 (massa attiva g 79);
404 PA 07 (massa attiva g 76);
404 PA 08 (massa attiva g 88);
404 PA 09 (massa attiva g 67);
404 PA 11 (massa attiva g 80,5);
404 PA 12 (massa attiva g 80);
404 PA 13 (massa attiva g 74);
404 PA 14 (massa attiva g 66);
404 PA 15 (massa attiva g 74,8);
404 PA 17 (massa attiva g 67);
404 PA 18 (massa attiva g 83);
404 PA 19 (massa attiva g 76);
404 PA 20 (massa attiva g 69);
404 PA 21 (massa attiva g 76);
404 PA 22 (massa attiva g 76);
404 PA 23 (massa attiva g 76);
404 PA 24 (massa attiva g 76);
404 PA 25 (massa attiva g 74);
```

```
404 PA 26 (massa attiva g 80);
404 PA 27 (massa attiva g 74);
404 PA 28 (massa attiva g 66);
405 PA 01 / 01 (massa attiva g 114,5);
405 PA 02 / 09 (massa attiva g 124,6);
405 PA 02 / 19 (massa attiva g 111,1);
405 PA 03 / 03 (massa attiva g 124,7);
405 PA 04 / 04 (massa attiva g 114,3);
405 PA 05 / 05 (massa attiva g 113,5);
405 PA 05 / 14 (massa attiva g 120,1);
405 PA 05 / 28 (massa attiva g 120,1);
405 PA 06 / 06 (massa attiva g 144,4);
405 PA 06 / 09 (massa attiva g 134,6);
405 PA 06 / 19 (massa attiva g 121,1);
405 PA 06 / 23 (massa attiva g 124,6);
405 PA 07 / 07 (massa attiva g 139,1);
405 PA 07 / 19 (massa attiva g 118,1);
405 PA 08 / 08 (massa attiva g 154,5);
405 PA 08 / 23 (massa attiva g 133,6);
405 PA 09 / 02 (massa attiva g 112,3);
405 PA 09 / 04 (massa attiva g 112,3);
405 PA 09 / 09 (massa attiva g 122,6);
405 PA 09 / 14 (massa attiva g 116,1);
405 PA 11 / 11 (massa attiva g 117,6);
405 PA 12 / 12 (massa attiva g 131,9);
405 PA 12 / 19 (massa attiva g 122,1);
405 PA 12 / 23 (massa attiva g 125,6);
405 PA 13 / 12 (massa attiva g 125,9);
405 PA 13 / 19 (massa attiva g 116,1);
405 PA 13 / 23 (massa attiva g 119,6);
405 PA 14 / 09 (massa attiva g 121,6);
405 PA 14 / 14 (massa attiva g 115,1);
405 PA 14 / 18 (massa attiva g 119,6);
405 PA 14 / 19 (massa attiva g 108,1);
405 PA 14 / 23 (massa attiva g 111,6);
405 PA 15 / 15 (massa attiva g 123,6);
405 PA 17 / 09 (massa attiva g 122,6);
405 PA 17 / 17 (massa attiva g 116,1);
405 PA 17 / 19 (massa attiva g 109,1);
405 PA 17 / 23 (massa attiva g 112,6);
405 PA 17 / 25 (massa attiva g 112,2);
405 PA 18 / 02 (massa attiva g 128,3);
405 PA 18 / 06 (massa attiva g 148,4);
405 PA 18 / 14 (massa attiva g 132,1);
405 PA 19 / 02 (massa attiva g 121,3);
```

```
405 PA 19 / 14 (massa attiva g 125,1);
405 PA 19 / 19 (massa attiva g 118,1);
405 PA 19 / 23 (massa attiva g 121,6);
405 PA 20 / 09 (massa attiva g 124,6);
405 PA 20 / 19 (massa attiva g 111,1);
405 PA 20 / 20 (massa attiva g 120,2);
405 PA 20 / 23 (massa attiva g 114,6);
405 PA 21 / 09 (massa attiva g 131,6);
405 PA 21 / 19 (massa attiva g 118,1);
405 PA 21 / 21 (massa attiva g 121,1);
405 PA 21 / 23 (massa attiva g 121,6);
405 PA 22 / 22 (massa attiva g 128,4);
405 PA 23 / 02 (massa attiva g 121,3);
405 PA 23 / 14 (massa attiva g 125,1);
405 PA 23 / 23 (massa attiva g 121,6);
405 PA 24 / 24 (massa attiva g 121,6);
405 PA 25 / 02 (massa attiva g 119,3);
405 PA 25 / 25 (massa attiva g 119,2);
405 PA 25 / 26 (massa attiva g 126,4);
405 PA 26 / 09 (massa attiva g 135,6);
405 PA 26 / 19 (massa attiva g 122,1);
405 PA 26 / 26 (massa attiva g 132,4);
405 PA 27 / 03 (massa attiva g 130,7);
405 PA 27 / 27 (massa attiva g 119,2);
405 PA 28 / 09 (massa attiva g 121,6);
405 PA 28 / 19 (massa attiva g 108,1);
405 PA 28 / 23 (massa attiva g 111,6);
405 PA 28 / 28 (massa attiva g 115,1);
406 PA 01 (massa attiva g 92);
406 PA 02 (massa attiva g 93,8);
406 PA 03 (massa attiva g 105,2);
406 PA 04 (massa attiva g 93,8);
406 PA 05 (massa attiva g 91);
406 PA 06 (massa attiva g 113,9);
406 PA 07 (massa attiva g 111,6);
406 PA 08 (massa attiva g 115);
406 PA 09 (massa attiva g 104,1);
406 PA 11 (massa attiva g 85,6);
406 PA 12 (massa attiva g 100,4);
406 PA 13 (massa attiva g 95,6);
406 PA 14 (massa attiva g 97,6);
406 PA 15 (massa attiva g 97,3);
406 PA 17 (massa attiva g 97,6);
406 PA 18 (massa attiva g 102,1);
406 PA 19 (massa attiva g 90,6);
```

```
406 PA 20 (massa attiva g 99,7);
406 PA 21 (massa attiva g 93,6);
406 PA 22 (massa attiva g 100,9);
406 PA 23 (massa attiva g 94,1);
406 PA 24 (massa attiva g 94,1);
406 PA 25 (massa attiva g 93,7);
406 PA 26 (massa attiva g 100,9);
406 PA 27 (massa attiva g 93,7);
406 PA 28 (massa attiva g 97,6);
408 PA 01 (massa attiva g 87,8);
408 PA 02 (massa attiva g 89,6);
408 PA 03 (massa attiva g 101);
408 PA 04 (massa attiva g 89,6);
408 PA 05 (massa attiva g 86,8);
408 PA 06 (massa attiva g 109,7);
408 PA 07 (massa attiva g 107,4);
408 PA 08 (massa attiva g 110,8);
408 PA 09 (massa attiva g 99,9);
408 PA 11 (massa attiva g 81,4);
408 PA 12 (massa attiva g 96,2);
408 PA 13 (massa attiva g 91,4);
408 PA 14 (massa attiva g 93,4);
408 PA 15 (massa attiva g 93,1);
408 PA 17 (massa attiva g 93,4);
408 PA 18 (massa attiva g 97,9);
408 PA 19 (massa attiva g 86,4);
408 PA 20 (massa attiva g 95,5);
408 PA 21 (massa attiva g 89,4);
408 PA 22 (massa attiva g 96,7);
408 PA 23 (massa attiva g 89,9);
408 PA 24 (massa attiva g 89,9);
408 PA 25 (massa attiva g 89,5);
408 PA 26 (massa attiva g 96,7);
408 PA 27 (massa attiva g 89,5);
408 PA 28 (massa attiva g 93,4);
Articolo 409 PA (massa attiva g 37,5);
Articolo 410 PA (massa attiva g 41,5);
411 PA 19 (massa attiva g 57);
411 PA 23 (massa attiva g 57);
412 PA 01 / 19 (massa attiva g 107,5);
412 PA 02 / 19 (massa attiva g 109,3);
412 PA 03 / 19 (massa attiva g 120,7);
412 PA 04 / 19 (massa attiva g 109,3);
412 PA 05 / 19 (massa attiva g 106,5);
412 PA 06 / 19 (massa attiva g 129,4);
```

```
412 PA 07 / 19 (massa attiva g 127,1);
412 PA 08 / 19 (massa attiva g 130,5);
412 PA 09 / 19 (massa attiva g 119,6);
412 PA 11 / 19 (massa attiva g 101,1);
412 PA 12 / 19 (massa attiva g 115,9);
412 PA 13 / 19 (massa attiva g 111,1);
412 PA 14 / 19 (massa attiva g 113,1);
412 PA 15 / 19 (massa attiva g 112.8):
412 PA 17 / 19 (massa attiva g 113,1);
412 PA 18 / 19 (massa attiva g 117,6);
412 PA 19 / 19 (massa attiva g 106,1);
412 PA 20 / 19 (massa attiva g 115,2);
412 PA 21 / 19 (massa attiva g 109,1);
412 PA 22 / 19 (massa attiva g 116,4);
412 PA 23 / 19 (massa attiva g 109,6);
412 PA 24 / 19 (massa attiva g 109,6);
412 PA 25 / 19 (massa attiva g 109,2);
412 PA 26 / 19 (massa attiva g 116,4);
412 PA 27 / 19 (massa attiva g 109,2);
412 PA 28 / 19 (massa attiva g 113,1);
412 PA 01 / 23 (massa attiva g 107,5);
412 PA 02 / 23 (massa attiva g 109,3);
412 PA 03 / 23 (massa attiva g 120,7);
412 PA 04 / 23 (massa attiva g 109,3);
412 PA 05 / 23 (massa attiva g 106,5);
412 PA 06 / 23 (massa attiva g 129,4);
412 PA 07 / 23 (massa attiva g 127,1);
412 PA 08 / 23 (massa attiva g 130,5);
412 PA 09 / 23 (massa attiva g 119,6);
412 PA 11 / 23 (massa attiva g 101,1);
412 PA 12 / 23 (massa attiva g 115,9);
412 PA 13 / 23 (massa attiva g 111,1);
412 PA 14 / 23 (massa attiva g 113,1);
412 PA 15 / 23 (massa attiva g 112,8);
412 PA 17 / 23 (massa attiva g 113,1);
412 PA 18 / 23 (massa attiva g 117,6);
412 PA 19 / 23 (massa attiva g 106,1);
412 PA 20 / 23 (massa attiva g 115,2);
412 PA 21 / 23 (massa attiva g 109,1);
412 PA 22 / 23 (massa attiva g 116,4);
412 PA 23 / 23 (massa attiva g 109,6);
412 PA 24 / 23 (massa attiva g 109,6);
412 PA 25 / 23 (massa attiva g 109,2);
412 PA 26 / 23 (massa attiva g 116,4);
412 PA 27 / 23 (massa attiva g 109,2);
```

```
412 PA 28 / 23 (massa attiva g 113,1);
413 PA (massa attiva g 50);
414 PA02 (massa attiva g 57);
414 PA17 (massa attiva g 57);
501 PA 14 09 (massa attiva g 187);
501 PA 14 19 (massa attiva g 112);
501 PA 14 23 (massa attiva g 172);
501 PA 14 25
               (massa attiva g 163);
501 PA 17 09
               (massa attiva g 187);
501 PA 17 19
               (massa attiva g 170);
501 PA 17 23
               (massa attiva g 172);
501 PA 17 25
               (massa attiva g 163);
501 PA 20 09
               (massa attiva g 187);
501 PA 20 19
               (massa attiva g 170);
501 PA 20 23
               (massa attiva g 172);
501 PA 20 25
               (massa attiva g 163);
501 PA 21 09
               (massa attiva g 183);
501 PA 21 19
               (massa attiva g 166);
501 PA 21 23 (massa attiva g 168);
501 PA 21 25 (massa attiva g 159);
501 PA 26 09 (massa attiva g 197);
501 PA 26 19 (massa attiva g 180);
501 PA 26 23 (massa attiva g 182);
501 PA 26 25(massa attiva g 173);
502 PA 01 (massa attiva g 138,5);
502 PA 02 (massa attiva g 126,5);
502 PA 03 (massa attiva g 136,5);
502 PA 04 (massa attiva g 122,5);
502 PA 05 (massa attiva g 116,5);
502 PA 06 (massa attiva g 126,5);
502 PA 07 (massa attiva g 123,5);
502 PA 08 (massa attiva g 128,5);
502 PA 09 (massa attiva g 115,5);
502 PA 12 (massa attiva g 131,5);
502 PA 13 (massa attiva g 146,5);
502 PA 14 (massa attiva g 107);
502 PA 17 (massa attiva g 108,5);
502 PA 18 (massa attiva g 130,5);
502 PA 19 (massa attiva g 117,5);
502 PA 20 (massa attiva g 130,5);
502 PA 21 (massa attiva g 124,5);
502 PA 22 (massa attiva g 116,5);
502 PA 23 (massa attiva g 128,5);
502 PA 24 (massa attiva g 128,5);
502 PA 25 (massa attiva g 121,5);
```

```
502 PA 26 (massa attiva g 136,5);
502 PA 27 (massa attiva g 107);
502 PA 28 (massa attiva g 107);
503 PA 01 / 01 (massa attiva g 219,9);
503 PA 02 / 09 (massa attiva g 232,9);
503 PA 02 / 19 (massa attiva g 216,9);
503 PA 03 / 03 (massa attiva g 243,9);
503 PA 04 / 04 (massa attiva g 210,9);
503 PA 05 / 05 (massa attiva g 202,9);
503 PA 05 / 14 (massa attiva g 207,9);
503 PA 05 / 28 (massa attiva g 207,9);
503 PA 06 / 06 (massa attiva g 254,9);
503 PA 06 / 09 (massa attiva g 232,9);
503 PA 06 / 19 (massa attiva g 216,9);
503 PA 06 / 23 (massa attiva g 212,9);
503 PA 07 / 07 (massa attiva g 247,4);
503 PA 07 / 19 (massa attiva g 213,9);
503 PA 08 / 08 (massa attiva g 258);
503 PA 08 / 23 (massa attiva g 214,9);
503 PA 09 / 02 (massa attiva g 203,9);
503 PA 09 / 04 (massa attiva g 203,9);
503 PA 09 / 09 (massa attiva g 221,9);
503 PA 09 / 14 (massa attiva g 206,9);
503 PA 19 / 11 (massa attiva g 195,9);
503 PA 12 / 12 (massa attiva g 230,9);
503 PA 12 / 19 (massa attiva g 221,9);
503 PA 12 / 23 (massa attiva g 217,9);
503 PA 13 / 12 (massa attiva g 245,9);
503 PA 13 / 19 (massa attiva g 236,9);
503 PA 13 / 23 (massa attiva g 232,9);
503 PA 14 / 09 (massa attiva g 212,9);
503 PA 14 / 14 (massa attiva g 197,9);
503 PA 14 / 18 (massa attiva g 198,9);
503 PA 14 / 19 (massa attiva g 196,9);
503 PA 14 / 23 (massa attiva g 192,9);
503 PA 15 / 15 (massa attiva g 236);
503 PA 17 / 09 (massa attiva g 214,9);
503 PA 17 / 17 (massa attiva g 199,9);
503 PA 17 / 19 (massa attiva g 198,9);
503 PA 17 / 23 (massa attiva g 194,9);
503 PA 17 / 25 (massa attiva g 192,9);
503 PA 18 / 02 (massa attiva g 218,9);
503 PA 18 / 06 (massa attiva g 258,9);
503 PA 18 / 14 (massa attiva g 221,9);
503 PA 19 / 02 (massa attiva g 205,9);
```

```
503 PA 19 / 14 (massa attiva g 208,9);
503 PA 19 / 19 (massa attiva g 209,9);
503 PA 19 / 23 (massa attiva g 203,9);
503 PA 20 / 09 (massa attiva g 236,9);
503 PA 20 / 19 (massa attiva g 220,9);
503 PA 20 / 20 (massa attiva g 219,9);
503 PA 20 / 23 (massa attiva g 216,9);
503 PA 21 / 09 (massa attiva g 230,9);
503 PA 21 / 19 (massa attiva g 214,9);
503 PA 21 / 21 (massa attiva g 215,9);
503 PA 21 / 23 (massa attiva g 210,9);
503 PA 22 / 22 (massa attiva g 215,9);
503 PA 23 / 02 (massa attiva g 216,9);
503 PA 23 / 14 (massa attiva g 219,9);
503 PA 23 / 23 (massa attiva g 214,9);
503 PA 24 / 24 (massa attiva g 214,9);
503 PA 25 / 02 (massa attiva g 209,9);
503 PA 25 / 25 (massa attiva g 205,9);
503 PA 25 / 26 (massa attiva g 223,9);
503 PA 26 / 09 (massa attiva g 242,9);
503 PA 26 / 19 (massa attiva g 226,9);
503 PA 26 / 26 (massa attiva g 238,9);
503 PA 27 / 03 (massa attiva g 213,9);
503 PA 27 / 27 (massa attiva g 190,9);
503 PA 28 / 09 (massa attiva g 212,9);
503 PA 28 / 19 (massa attiva g 196,9);
503 PA 28 / 23 (massa attiva g 192,9);
503 PA 28 / 28 (massa attiva g 197,9);
504 PA (massa attiva g 106,5);
505 PA (massa attiva g 102,5);
506 PA 01 (massa attiva g 178,4);
506 PA 02 (massa attiva g 185,4);
506 PA 03 (massa attiva g 204,4);
506 PA 04 (massa attiva g 185,4);
506 PA 05 (massa attiva g 183,4);
506 PA 06 (massa attiva g 225,4);
506 PA 07 (massa attiva g 220,9);
506 PA 08 (massa attiva g 226,5);
506 PA 09 (massa attiva g 203,4);
506 PA 11 (massa attiva g 175,4);
506 PA 12 (massa attiva g 196,4);
506 PA 13 (massa attiva g 183,4);
506 PA 14 (massa attiva g 188,4);
506 PA 15 (massa attiva g 192,4);
506 PA 17 (massa attiva g 188,4);
```

```
506 PA 18 (massa attiva g 189,4);
506 PA 19 (massa attiva g 187,4);
506 PA 20 (massa attiva g 186,4);
506 PA 21 (massa attiva g 188,4);
506 PA 22 (massa attiva g 196,4);
506 PA 23 (massa attiva g 183,4);
506 PA 24 (massa attiva g 183,4);
506 PA 25 (massa attiva g 181,4);
506 PA 26 (massa attiva g 199,4);
506 PA 27 (massa attiva g 181,4);
506 PA 28 (massa attiva g 188,4);
507 PA 01 (massa attiva g 180,9);
507 PA 02 (massa attiva g 187,9);
507 PA 03 (massa attiva g 206,9);
507 PA 04 (massa attiva g 187,9);
507 PA 05 (massa attiva g 206,9);
507 PA 06 (massa attiva g 187,9);
507 PA 07 (massa attiva g 185,9);
507 PA 08 (massa attiva g 227,9);
507 PA 09 (massa attiva g 223,4);
507 PA 11 (massa attiva g 229);
507 PA 12 (massa attiva g 205,9);
507 PA 13 (massa attiva g 177,9);
507 PA 14 (massa attiva g 198,9);
507 PA 15 (massa attiva g185,9);
507 PA 17 (massa attiva g 190,9);
507 PA 18 (massa attiva g 191,9);
507 PA 19 (massa attiva g 189,9);
507 PA 20 (massa attiva g 188,9);
507 PA 21 (massa attiva g 190,9);
507 PA 22 (massa attiva g 198,9);
507 PA 23 (massa attiva g 185,9);
507 PA 24 (massa attiva g 185,9);
507 PA 25 (massa attiva g 183,9);
507 PA 26 (massa attiva g 201,9);
507 PA 27 (massa attiva g 183,9);
507 PA 28 (massa attiva g 190,9);
508 PA 01 (massa attiva g 133,9);
508 PA 02 (massa attiva g 140,9);
508 PA 03 (massa attiva g 159,9);
508 PA 04 (massa attiva g 140,9);
508 PA 05 (massa attiva g 138,9);
508 PA 06 (massa attiva g 180,9);
508 PA 07 (massa attiva g 176,4);
508 PA 08 (massa attiva g 182);
```

```
508 PA 09 (massa attiva g 158,9);
508 PA 11 (massa attiva g 130,9);
508 PA 12 (massa attiva g 151,9);
508 PA 13 (massa attiva g 138,9);
508 PA 14 (massa attiva g 143,9);
508 PA 15 (massa attiva g 148,2);
508 PA 17 (massa attiva g 143,9);
508 PA 18 (massa attiva g 144,9);
508 PA 19 (massa attiva g 142,9);
508 PA 20 (massa attiva g 141,9);
508 PA 21 (massa attiva g 143,9);
508 PA 22 (massa attiva g 151,9);
508 PA 23 (massa attiva g 138,9);
508 PA 24 (massa attiva g 138,9);
508 PA 25 (massa attiva g 136,9);
508 PA 26 (massa attiva g 154,9);
508 PA 27 (massa attiva g 136,9);
508 PA 28 (massa attiva g 143,9);
509 PA 01 (massa attiva g 163,4);
509 PA 02 (massa attiva g 170,4);
509 PA 03 (massa attiva g 189,4);
509 PA 04 (massa attiva g 170,4);
509 PA 05 (massa attiva g 168,4);
509 PA 06 (massa attiva g 210,4);
509 PA 07 (massa attiva g 205,9);
509 PA 08 (massa attiva g 211,5);
509 PA 09 (massa attiva g 188,4);
509 PA 11 (massa attiva g 160,4);
509 PA 12 (massa attiva g 181,4);
509 PA 13 (massa attiva g 168,4)
509 PA 14 (massa attiva g 173,4);
509 PA 15 (massa attiva g 177,7);
509 PA 17 (massa attiva g 173,4);
509 PA 18 (massa attiva g 174,4);
509 PA 19 (massa attiva g 172,4);
509 PA 20 (massa attiva g 171,4);
509 PA 21 (massa attiva g 173,4);
509 PA 22 (massa attiva g 181,4);
509 PA 23 (massa attiva g 168,4);
509 PA 24 (massa attiva g 168,4);
509 PA 25 (massa attiva g 166,4);
509 PA 26 (massa attiva g 184,4);
509 PA 27 (massa attiva g 166,4);
509 PA 28 (massa attiva g 173,4);
```

sono riconosciuti, su istanza del sig. Parente Claudio, in nome e per conto della ditta "Parente A. & C. S.n.c." con sede in Melara (RO), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

Le masse attive sopraindicate si riferiscono ai manufatti provvisti di miccia di accensione; per le versioni commercializzate senza la miccia di accensione, alle masse attive predette vanno detratti 2 grammi.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, che possono essere utilizzati con e senza miccia di accensione, come richiesto dall'istante, devono chiaramente contenere l'indicazione che "i prodotti possono essere forniti solo a persone munite di abilitazione tecnica, che li possono impiegare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza".

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.3906-XV.J(4955) del 26 febbraio 2009, il manufatto esplosivo denominato "SHUTTLE" (massa attiva g 150,7) è riconosciuto, su istanza del sig. Gallinoro Lucio, titolare di fabbrica di fuochi artificiali in Roccarainola (NA) – loc. Fellino, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificato nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio del predetto manufatto sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tale manufatto devono chiaramente contenere l'indicazione che ne è "consentito l'uso solo per segnalazioni nautiche d'emergenza". Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla notifica.

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.7098-XV.J(5038) del 26 febbraio 2009, i manufatti esplosivi denominati:

- "STARDUST RELOADABLE 45-010 nella versione a 6 sfere (d.f.: artillery shells 6)" (massa attiva g 222,6); (nella confezione di vendita contenente 6 sfere, le stelle sono: "crisantemo blu"; "palma argento"; "salice oro"; "palma oro"; "effetto da rosso a blu"; "onda oro");
- "STARDUST RELOADABLE 45-010 nella versione a 12 sfere (d.f.: artillery shells 12)" (massa attiva g 445,2); (nella confezione di vendita contenente 12 sfere, le stelle sono: "crisantemo blu"; "palma argento"; "salice oro"; "palma oro"; "effetto da rosso a blu"; "onda oro"; "effetto da rosso a oro"; "effetto da blu a rosso"; "onda argento"; "effetto da verde a viola"; "onda viola"; "effetto da verde a oro");

sono riconosciuti, su istanza del sig. Persello Alberto, in nome e per conto della E.P.M. S.r.l. con fabbrica di fuochi artificiali in Basiliano (UD) – loc. Vissandone, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, per i quali sono previste diverse distanze di sicurezza per spettatori ed incaricati dell'accensione, richiamando espressamente l'istante le disposizioni in materia di spettacoli pirotecnici, devono chiaramente contenere l'indicazione che "i prodotti possono essere forniti solo a persone munite di abilitazione tecnica, che li possono utilizzare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza".

Con decreto ministeriale n. 557/P.A.S.18738-XV.J(4685) del 26 febbraio 2009, i manufatti esplosivi denominati:

- STARDUST DELAY FUSE 002 nella versione a 1,1 secondi (massa attiva g 5,20);
- STARDUST DELAY FUSE 002 nella versione a 1,3 secondi (massa attiva g 5,40);
- STARDUST DELAY FUSE 002 nella versione a 1,5 secondi (massa attiva g 5,60);
- STARDUST DELAY FUSE 002 nella versione a 1,7 secondi (massa attiva g 5,80);
- STARDUST DELAY FUSE 002 nella versione a 1,9 secondi (massa attiva g 6,00);
- STARDUST DELAY FUSE 002 nella versione a 2,5 secondi (massa attiva g 6,60);
- STARDUST DELAY FUSE 002 nella versione a 3,0 secondi (massa attiva g 7,10);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Persello Alberto, in nome e per conto della E.P.M. S.r.l. con fabbrica di fuochi artificiali in Basiliano (UD), ai sensi del combinato disposto dell'art. 1, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 2 gennaio 1997, n. 7 e dell'art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella V categoria gruppo "B" dell'Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l'importazione, il deposito e l'immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, come richiesto dall'istante, devono chiaramente contenere l'indicazione che "i prodotti possono essere forniti solo a persone munite di abilitazione tecnica, che li possono utilizzare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza".

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla notifica.

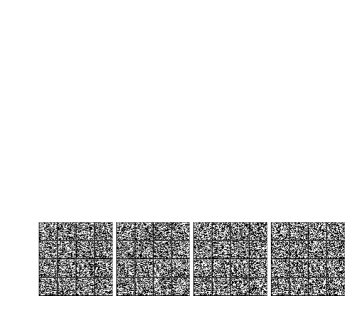
09A02765

ITALO ORMANNI, direttore

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

(G903022/1) Roma, 2009 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.





MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

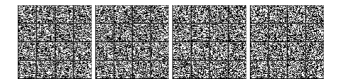
- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

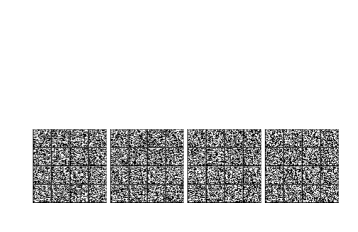
L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici Piazza Verdi 10, 00198 Roma fax: 06-8508-4117

e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.







DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2009 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO		
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45)	- annuale	€	682.00
	(di cui spese di spedizione € 132,22)	- semestrale	€	357,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta l prescelto, si riceverà anche l' Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2009.	Jfficiale - pa	rte	prima -

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

56,00

CANONE DI ARRONAMENTO

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1,00
serie špeciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6.00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00 (di cui spese di spedizione € 73,00) - annuale 295.00 162,00 - semestrale

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale 85,00 - semestrale € 53,00

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

18,00

1,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.







